(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年12 月16 日 (16.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/109811 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 31/048, C08L 23/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008009

(22) 国際出願日:

2004年6月2日(02.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-158267 2003 年6 月3 日 (03.06.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大日本 印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大井香澄 (OI, Kasumi) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 中川 博喜 (NAKAGAWA, Hiroki) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 宮地貴樹 (MIYACHI, Takaki) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 井上功 (INOUE, Isao) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 大川 晃次郎 (OHKAWA, Koujiro) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP).

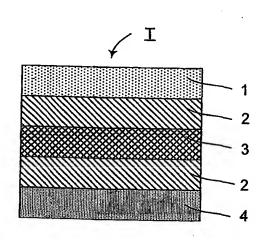
- (74) 代理人: 山下昭彦、外(YAMASHITA, Akihiko et al.); 〒1040031 東京都中央区京橋一丁目16番10号 オークビル京橋4階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: FILLER LAYER FOR SOLAR CELL MODULE AND SOLAR CELL MODULE USING SAME
- (54) 発明の名称: 太陽電池モジュール用充填材層およびこれを用いた太陽電池モジュール



(57) Abstract: A low-cost filler layer for a solar cell module is disclosed which is excellent in adhesiveness to a transparent front plate and a backside protective sheet of the solar cell module. During production of the solar cell module, the filler layer does not deteriorate the working environment and the like and has no adverse affect on a solar cell device, an electrode or the like. The filler layer for solar cell modules contains a silane-modified resin obtained by polymerizing an ethylenically unsaturated silane compound with polyethylene for polymerization, and is characterized in that the gel fraction is not more than 30% when the filler layer is used in a solar cell module.

(57) 要約: 本発明は、太陽電池モジュールの製造時において、透明前面基板および裏面保護シートとの接着性に優れ、作業環境等を悪化させず、太陽電池素子や電極等に悪影響を与えない、安価な太陽電池モジュール用充填材層を提供することを主目的とするものである。上記目的を達成するために、本発明は、エチレン性不飽和シラン化合物と重合用ポリエチレンとを

) 重合させてなるシラン変成樹脂を有する太陽電池モジュール用充填材層であって、前記太陽電池モジュール用充填 材層を太陽電池モジュールに用いた場合、ゲル分率が30%以下であることを特徴とする太陽電池モジュール用充填 . 填材層を提供する。